

—ロジスティクスの競争力を左右する—

# 物流センターの管理・ レイアウト設計改善セミナー

**開催日** 2024年9月4日(水) 10:00~17:00**参加対象** 製造業、流通業、物流業のロジスティクス、物流部門の企画担当者、  
拠点設計、拠点業務の改善、運営担当者の方々**参加のおすすめ**

- ◎新センターの設立から、既存センターのレイアウト変更、改善にも役立つノウハウを詳しく解説します！
- ◎効率が高く、ミスが少ない物流センターの作り方を人間工学の視点も入れながら紹介します！  
物流品質および、生産性の向上、リードタイムの短縮、トータルコストの削減、物流波動への対応など物流センターの機能はロジスティクスの競争力を大きく左右します。本セミナーでは作業効率、生産性、物流品質の高い物流センターの作り方、物流センター管理のツボ、業務改善のための実践的なノウハウを分かり易く解説します。

**●プログラム●****1. はじめに**

- ☑ 最近の物流センターの動向
- ☑ 新センター稼働までのステップ

**2. 適正な物流センター数の算出方法と立地選定の方法**

- ☑ 物流センター数を決定する3つの曲線
- ☑ 物流サービス条件
- ☑ 適正な物流センター数算出と立地選定の手順

**3. 物流センター規模の決定**

- ☑ センター規模設定までの手順
- ☑ 物流サービス条件と物流作業への影響
- ☑ 物流サービスレベルの決定
- ☑ 保管対象品の物量計算
- ☑ 保管機器と面積の設定
- ☑ システム・機器導入を比較検討する方法・物流サービスレベルの決定

- ☑ 各エリアスペースの算出
- ☑ 積み上げ式と比例計算方式
- ☑ 算出に必要なデータ

**4. 物流センターレイアウト設計**

- ☑ レイアウト設計7つの原則
- ☑ レイアウト設計の手順
- ☑ 作業効率が高く、ミスが発生しにくいレイアウトの作り方
- ☑ 保管の7原則
- ☑ ヒューマンエラーの低減策

**5. 物流センター業務管理のツボ**

- ☑ 物流センターKPIと有効な使い方
- ☑ 見える化と自走化
- ☑ 適正人員の算出方法
- ☑ 現場自走化の為に

※諸事情によりプログラムが変更になる場合がございます。ご了承ください。

**講師のご紹介**よしはら かずひこ  
**吉原 和彦 氏** 株式会社ロジスティクス・サポート&パートナーズ 代表取締役

大手食品卸で全国38の物流拠点の業務改善指導、新センター設計、立ち上げ等拠点全般の業務に携わる。独自のバーコード検品システム、マテハン機器選定導入など現場を知るからこそ出来るコーディネートで経験を積む。多くの業界で現場に密着した業務改善指導と物流センター立地、庫内設計、生産性向上等に関するコンサルティングで成果をあげている。

